### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

It ational Application No PCT/EP 98/06951

A. CLASSIF IPC 6	C 1201/68		
According to	International Patent Classification (:PC) or to both national classifica	ation and IPC	
B. FIELDS			
	cumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)	
IPC 6	C12Q		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included. In the fields see	arched
			i
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)	
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	ovant passages	Relevant to claim No.
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rei	asau hassages	
Х	WO 91 10675 A (STICHTING RES FOND PATHOLOGIE) 25 July 1991	os ·	1-4, 10-12, 14,16, 17,19
Y	see page 4, line 8 - page 5, line see page 8, line 14 - page 9, line see page 12, line 13 - page 13, see page 14 - page 20, line 28	ne 16	8,9
Y	US 5 538 848 A (LIVAK KENNETH J 23 July 1996 see the whole document	ET AL)	8
Y	EP 0 070 685 A (STANDARD OIL CO) 26 January 1983 see abstract; figure 2		9
ļ		-/	
X Fu	inther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
*A" docur	categories of cited documents : ment defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the int or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but
"E" earlie filling	sidered to be of particular relevance or document but published on or after the international g date	invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the d	t be considered to
which	ment which may throw doubts on priority claim(s) or this cited to establish the publication date of another tion or other special reason (as specified) timent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or many the combined with the	claimed invention nventive step when the lore other such docu-
othe	rment published prior to the international filing date but r than the priority date daimed	ments, such combination being obvi in the art. "8" document member of the same pater	ous to a person skilled
L	ne actual completion of the international search	Date of mailing of the international s	earch report
	26 May 1999	02/06/1999	
Name an	nd mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Reuter, U	

2



### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

I national Application No

		PCT/EP 98	
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		····
Category "	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
X	US 5 527 898 A (BAUER HEIDI M ET AL) 18 June 1996  see column 8, line 22 - column 9, line 5 see column 10, line 26 - column 11, line 30		1,4,6,7, 10-14, 16-19
	see column 17, line 48 - column 18, line 61; examples 1,3		
X	WO 96 29431 A (SEQUENOM INC) 26 September 1996 see page 41, line 15 - page 44, line 22; figures 5,21; example 5 see page 15, line 18 - page 16, line 4		15
Α	EP 0 229 701 A (CETUS CORP) 22 July 1987 see example 2		5
	·		



information on patent family members

In ational Application No PCT/EP 98/06951

				101/11	30, 00331
Patent document cited in search repor	t	Publication date		itent family nember(s)	Publication date
WO 9110675	A	25-07-1991	NL AT AU CA DE DE DK EP ES GR US	9000134 A 137809 T 645286 B 7071691 A 2074069 A 69119408 D 69119408 T 517704 T 0517704 A 2088483 T 3020302 T 5364758 A	16-08-1991 15-05-1996 13-01-1994 05-08-1991 20-07-1991 13-06-1996 05-12-1996 09-09-1996 16-12-1992 16-08-1996 30-09-1996 15-11-1994
US 5538848	A	23-07-1996	AU AU CA EP JP WO US	695561 B 4283696 A 2201756 A 0792374 A 10510982 T 9615270 A 5876930 A 5723591 A	13-08-1998 06-06-1996 23-05-1996 03-09-1997 27-10-1998 23-05-1996 02-03-1999 03-03-1998
EP 0070685	Α	26-01-1983	CA JP JP JP	1190838 A 1651448 C 3017480 B 58023795 A	23-07-1985 30-03-1992 08-03-1991 12-02-1983
US 5527898	Α	18-06-1996	US US US AT AU CA DE DE EP JP WO US	5447839 A 5182377 A 5639871 A 5705627 A 138108 T 645483 B 4401189 A 1339262 A 68926507 D 68926507 T 0433396 A 2651483 B 4500910 T 9002821 A 5283171 A	05-09-1995 26-01-1993 17-06-1997 06-01-1995 15-06-1996 20-01-1994 02-04-1990 12-08-1997 20-06-1996 16-01-1997 26-06-1991 10-09-1997 20-02-1992 22-03-1990 01-02-1993
WO 9629431	A	26-09-1996	US AU CA CN EP	5605798 A 5365196 A 2214359 A 1202204 A 0815261 A	25-02-1997 08-10-1996 26-09-1996 16-12-1998 07-01-1998
EP 0229701	A	22-07-1987	AT AU CA DE DK ES IE	127857 T 606043 B 6710987 A 1279244 A 3751513 D 3751513 T 10787 A 2078214 T 69565 B	15-09-1995 31-01-1991 16-07-1987 22-01-1991 19-10-1995 28-03-1996 11-07-1987 16-12-1995 02-10-1996



### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Ir ational Application No
PCT/EP 98/06951

EP 0229701 A JP 2576980 B 29-01-1997 JP 62217161 A 24-09-1987 JP 2574640 B 22-01-1997 JP 6233700 A 23-08-1994 US 5386022 A 31-01-1995 US 5594123 A 14-01-1997 US 5176995 A 05-01-1993	Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5008182 A 10-04-1991	EP 0229701 A		JP 62217161 A JP 2574640 B JP 6233700 A US 5386022 A US 5594123 A	24-09-1987 22-01-1997 23-08-1994 31-01-1995 14-01-1997

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In attonates Aktenzeichen PCT/EP 98/06951

A. KLASSIF IPK 6	izierung des anmeldungsgegenstandes C12Q1/68		
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifi	ikation und der IPK	
	CHIERTE GEBIETE  or Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole		
IPK 6	C12Q		
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe		
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nan	ne der Datenbank und evtl. verwendete Sc	ichbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe o	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 91 10675 A (STICHTING RES FONDS PATHOLOGIE) 25. Juli 1991		1-4, 10-12, 14,16, 17,19
Y	siehe Seite 4, Zeile 8 - Seite 5, siehe Seite 8, Zeile 14 - Seite 9, 16 siehe Seite 12, Zeile 13 - Seite 1	Zeile	8,9
	7 siehe Seite 14 - Seite 20, Zeile 2		
Y	US 5 538 848 A (LIVAK KENNETH J E 23. Juli 1996 siehe das ganze Dokument	ET AL)	8
Y	EP 0 070 685 A (STANDARD OIL CO) 26. Januar 1983 siehe Zusammenfassung; Abbildung 2		9
		/	<del></del>
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentlamille	
* Besonde "A" Veröff aber "E" ältere Anm "L" Veröff sche ande sollu auss "O" Veröf eine "P" Veröf	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :  lentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen leidedatum veröffentlicht worden ist  lentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie jeführt)  fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	kann nicht als auf erlinderischer Täligi werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erlindung chung nicht als neu oder auf ichtet werden utung; die beanspruchte Erlindung eint beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist n Patentfamilie ist
Datum de	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts
	26. Mai 1999	02/06/1999	
Name un	d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Reuter, U	

2



Ir ationales Aktenzeichen PCT/EP 98/06951

	11	7C1/EP 98,	700321
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
(ategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	len Teile	Betr. Anspruch Nr.
K	US 5 527 898 A (BAUER HEIDI M ET AL) 18. Juni 1996		1,4,6,7, 10-14, 16-19
	siehe Spalte 8, Zeile 22 - Spalte 9, Zeile 5		
	siehe Spalte 10, Zeile 26 - Spalte 11, Zeile 30 siehe Spalte 17, Zeile 48 - Spalte 18, Zeile 61; Beispiele 1,3		
(	WO 96 29431 A (SEQUENOM INC) 26. September 1996 siehe Seite 41, Zeile 15 - Seite 44, Zeile 22; Abbildungen 5,21; Beispiel 5 siehe Seite 15, Zeile 18 - Seite 16, Zeile 4		15
A	EP 0 229 701 A (CETUS CORP) 22. Juli 1987 siehe Beispiel 2		5

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

tr ationales Aktenzeichen PCT/EP 98/06951

				1 0 1 / 01	
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		plied(er) der tentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9110675	Α	25-07-1991	NL AT AU CA DE DK EP ES GR US	9000134 A 137809 T 645286 B 7071691 A 2074069 A 69119408 D 69119408 T 517704 T 0517704 A 2088483 T 3020302 T 5364758 A	16-08-1991 15-05-1996 13-01-1994 05-08-1991 20-07-1991 13-06-1996 05-12-1996 09-09-1996 16-12-1992 16-08-1996 30-09-1996 15-11-1994
US 5538848	Α	23-07-1996	AU AU CA EP JP WO US US	695561 B 4283696 A 2201756 A 0792374 A 10510982 T 9615270 A 5876930 A 5723591 A	13-08-1998 06-06-1996 23-05-1996 03-09-1997 27-10-1998 23-05-1996 02-03-1999 03-03-1998
EP 0070685	Α	26-01-1983	CA JP JP JP	1190838 A 1651448 C 3017480 B 58023795 A	23-07-1985 30-03-1992 08-03-1991 12-02-1983
US 5527898	A	18-06-1996	US US US AT AU CA DE DE EP JP WO US	5447839 A 5182377 A 5639871 A 5705627 A 138108 T 645483 B 4401189 A 1339262 A 68926507 D 68926507 T 0433396 A 2651483 B 4500910 T 9002821 A 5283171 A	05-09-1995 26-01-1993 17-06-1997 06-01-1995 15-06-1996 20-01-1994 02-04-1990 12-08-1997 20-06-1996 16-01-1997 26-06-1991 10-09-1997 20-02-1992 22-03-1990 01-02-1993
WO 9629431	A	26-09-1996	US AU CA CN EP	5605798 A 5365196 A 2214359 A 1202204 A 0815261 A	25-02-1997 08-10-1996 26-09-1996 16-12-1998 07-01-1998
EP 0229701	A	22-07-1987	AT AU AU CA DE DE DK ES IE	127857 T 606043 B 6710987 A 1279244 A 3751513 D 3751513 T 10787 A 2078214 T 69565 B	15-09-1995 31-01-1991 16-07-1987 22-01-1991 19-10-1995 28-03-1996 11-07-1987 16-12-1995 02-10-1996



Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

In ationales Aktenzeichen PCT/EP 98/06951

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der eröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP 0229701 A		JP	2576980	-	29-01-1997
•		JP	62217161	Α	24-09-1987
		JP	2574640	В	22-01-1997
		JP	6233700	Α	23-08-1994
		US	5386022	Α	31-01-1995
		US	5594123	Α	14-01-1997
		US	5176995	Α	05-01-1993
		ÜS	5008182	Α	16-04-1991